



# 五管区水路通報第31号

## 827項-851項

平成28年8月12日

※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第827項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第828項	本州南岸	新宮港北方	海底波高計設置
第829項	本州南岸	串本港北方	潜水調査作業等
第830項	本州南岸	潮岬北西方、江須埼	花火大会
第831項	和歌山下津港	外港	地盤改良工事
第832項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第833項	阪南港付近		潜水調査作業
第834項	阪神港	神戸区、第1区	沈船存在
第835項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第836項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第837項	阪神港	神戸区、第2区	防災訓練
第838項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第839項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第840項	淡路島	津名港	花火大会
第841項	淡路島	由良港	消波ブロック設置
第842項	姫路港	網干区、第1区	掘下げ作業
第843項	姫路港及び付近		土砂投入作業
第844項	淡路島	湊港西方	魚礁設置
第845項	鳴門海峡	撫養港	護岸改良工事
第846項	紀伊水道	今切港	掘下げ作業等
第847項	徳島小松島港	徳島区、第1区	防舷材改修工事
第848項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水訓練
第849項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第850項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	海上行事
第851項	四国南岸	興津埼	灯台光達距離変更(予告)

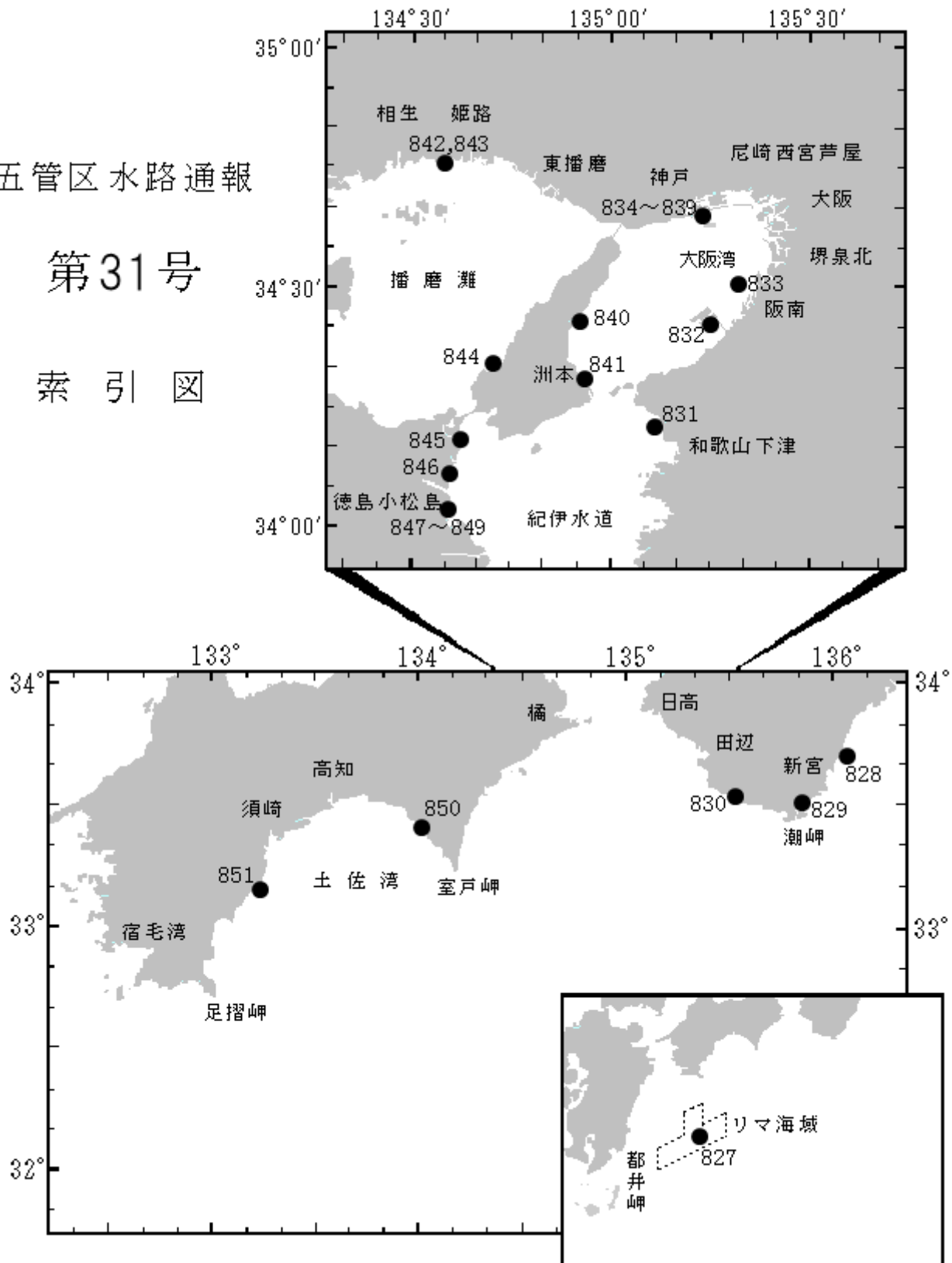
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第31号(平成28年8月5日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第31号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで  
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1  
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係  
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)  
FAX:078-332-6307(自動受信)

※五管区水路通報提供サービス  
FAX: 078-332-6307.....最新号(ポーリング受信方式)  
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

★28年827項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年8月25日 0700~1300

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

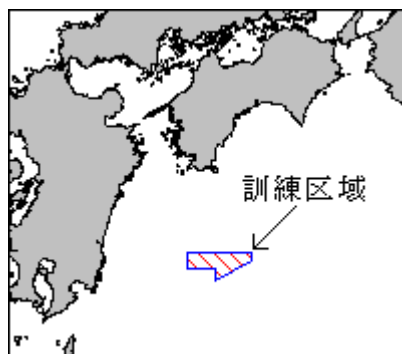
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

備 考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海 図 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★28年828項 本州南岸 — 新宮港北方 海底波高計設置

新宮港北方において、下記の期間海底波高計が設置される。

期 間 平成28年8月19日~11月30日

位 置 33-42-25.0N 136-00-21.3E

備 考 期間中、潜水士による海底波高計の設置、点検及び撤去作業が実施される  
海底波高計を明示する灯付浮標及び赤旗付浮標が設置される

海 図 W77(JP共)~W93(JP共)

出 所 串本海上保安署



★28年829項 本州南岸 — 串本港北方 潜水調査作業等

串本町伊串地先にて、潜水士による岸壁の状況調査及び作業船による深淺測量等が実施されている。

期 間 平成28年8月31日まで(予備日9月1日~3日) 日出~日没

区 域 33-30-08N 135-48-27E 付近

備 考 潜水調査作業中は警戒船が配備される

海 図 W99(串本港付近)

出 所 串本海上保安署



★28年830項 本州南岸 — 潮岬北西方、江須埼 花火大会

すさみ町見老津地先において、花火大会が実施される。

期 間 平成28年8月14日(予備日15日)2000~2100

区 域 33-30-39N 135-34-36E 付近

備 考 行事中は警戒船が配備される

海 図 W77(JP共)

出 所 田辺海上保安部



★28年831項 和歌山下津港 — 外港 地盤改良工事

北区航路西方において、潜水士・サンドコンパクション船・作業台船等による地盤改良工事が実施される。

期 間 平成28年8月29日~11月15日(予備日16日~30日)日出~日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-14-31.0N 135-05-26.6E

(2) 34-14-23.6N 135-05-43.9E

(3) 34-14-09.2N 135-05-35.0E

(4) 34-14-16.6N 135-05-17.6E

備 考 夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯、アンカー一位置に黄色灯付浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1150(JP共)

出 所 和歌山下津港長



## ★28年832項 大阪湾 ー 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年8月22日～26日 0900～2300

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

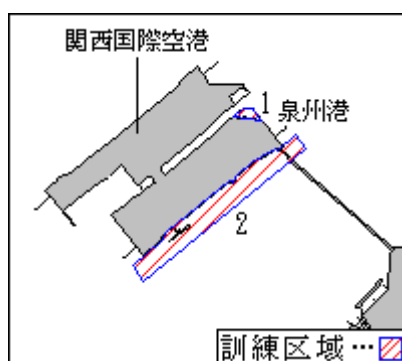
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

備 考 警戒船は「UY」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W199-W1103(JP共)

出 所 五本部警備救難部



## ★28年833項 阪南港付近 潜水調査作業

阪南港付近において、潜水士による魚礁の設置状況調査が実施される。

期 間 平成28年8月22日(予備日23日～27日) 0900～1700

区 域 下記2地点付近

(1) 34-29-42N 135-19-35E

(2) 34-29-30N 135-19-26E

備 考 作業位置を示す依型白色浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141(JP共)ーW1103(JP共)

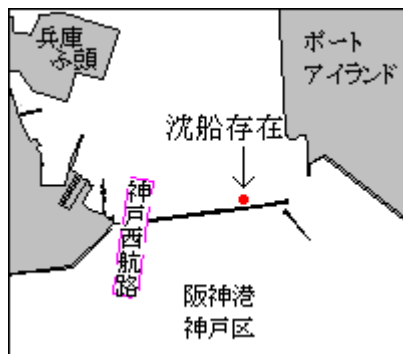
出 所 関西空港海上保安航空基地



## ★28年834項 阪神港 — 神戸区、第1区 沈船存在

第1防波堤北側において、沈船(プレジャーボート、長さ約14m)が存在する。

位置 34-39-16N 135-11-56E 付近  
備考 沈船位置を示す白色灯付浮標が設置されている  
海図 W101A(JP共)-W101B(JP共)  
出所 神戸海上保安部



## ★28年835項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上行事

ポートアイランド西側海域において、帆船「日本丸」入港に伴う歓迎放水が実施される。

期間 平成28年8月19日 1000~1130のうち約20分間(荒天中止)  
区域 34-40.4N 134-11.7E 付近  
海図 W101A(JP共)-W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## ★28年836項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業2号ドック付近において、潜水士によるドック注水口設備の交換作業が実施される。

期間 平成28年8月22日 1300~1700  
区域 34-40-09.5N 135-10-57.5E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共)-W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## ★28年837項 阪神港 — 神戸区、第2区 防災訓練

ティー・エム・ターミナル南側において、流出油の防除訓練が実施される。

期 間 平成28年8月17日（予備日18日～31日）1530～1700

区 域 34-42-01N 135-15-27E 付近

備 考 区域内にオイルフェンスが展張され、アンカー位置を示す橙色浮標が設置される

海 図 W101A（JP共）

出 所 阪神港長



## ★28年838項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成28年8月27日、28日 0800～日没

区 域 34-42-49N 135-17-13E 付近

備 考 区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A（JP共）

出 所 阪神港長



## ★28年839項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(14隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成28年8月28日 1000～日没

区 域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1,300mの円内区域

備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W101B（JP共）-W131（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★28年840項 淡路島 — 津名港 花火大会

塩田新島東側において、花火大会が実施される。

期間 平成28年8月20日 2015～2050

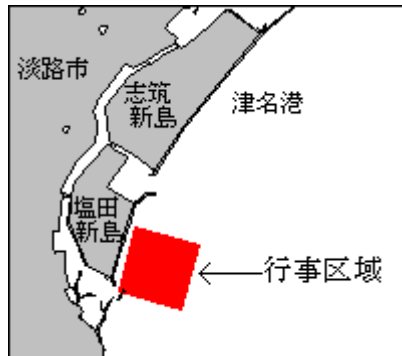
区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-25-02N 134-54-05E
- (2) 34-24-57N 134-54-23E
- (3) 34-24-43N 134-54-17E
- (4) 34-24-47N 134-54-00E

備考 20日1300～21日1200の間、上記区域明示用の黄色灯付浮標が7基設置される警戒船が配備される

海図 W69

出所 神戸海上保安部



★28年841項 淡路島 — 由良港 消波ブロック設置

五管区水路通報28年17号449項削除

成ヶ島北西方において、消波ブロックが設置された。

区域 下記2地点を結ぶ線上(幅約8m)

- (1) 34-17-59.8N 134-56-34.5E
- (2) 34-17-59.1N 134-56-35.8E

海図 W1149(由良港)

出所 五本部海洋情報部





## ★28年842項 姫路港 ー 網干区、第1区 掘下げ作業

汐入川河口において、スパット式バックホウ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成28年8月20日～24日（予備日25日～26日）日出～日没  
区域 34-46-43N 134-36-47E 付近  
備考 作業中は汚濁防止膜が設置される  
夜間停泊時は、浚渫船の四隅を示す白色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W134B（JP共）  
出所 姫路港長



## ★28年843項 姫路港及び付近 土砂投入作業

姫路港西方において、潜水士・ガット船等による土砂投入作業が実施される。

期間 平成28年8月18日～10月31日 日出～日没  
区域1 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 34-45-32N 134-33-21E  
(2) 34-45-23N 134-33-46E  
(3) 34-45-13N 134-33-41E  
(4) 34-45-22N 134-33-16E  
区域2 34-45-34N 134-33-59E 付近（汚濁防止柵係留区域）  
備考 区域1を示す黄色灯付浮標が設置される  
区域1にガット船係留用のシンカーが設置され、黄色灯付浮標で明示される  
ガット船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
土砂投入作業中は区域1に汚濁防止柵が設置される  
夜間は区域2に汚濁防止柵が係留され、黄色標識灯・黄色灯付浮標で明示される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W134B（JP共）-W1113  
出所 姫路港長



## ★28年844項 淡路島 ー 湊港西方 魚礁設置

湊港西方において、魚礁が設置された。

区域 下記5地点

- (1) 34-19-49.8N 134-42-57.1E
- (2) 34-19-50.1N 134-42-57.8E
- (3) 34-19-49.3N 134-42-57.4E
- (4) 34-19-49.7N 134-42-58.1E
- (5) 34-19-49.7N 134-42-57.6E

備考 鋼製魚礁(4.3×4.9×高さ2.0m)各1基

海図 W1442

出所 五本部海洋情報部



## ★28年845項 鳴門海峡 ー 撫養港 護岸改良工事

撫養ノ瀬戸において、潜水作業を伴う護岸改良工事が実施される。

期間 平成28年8月16日～12月20日(予備日21日～30日) 日出～日没

区域 34-11-14N 134-37-00E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標2基で明示される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W1216(撫養港)ーW112(JP共)

出所 徳島海上保安部



## ★28年846項 紀伊水道 — 今切港 掘下げ作業等

今切川において、スパット式グラブ浚渫船による掘下げ作業、潜水土による灯付浮標撤去作業が実施される。

期 間 平成28年8月17日～10月10日 日出～日没

### 1. 掘下げ作業

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-06-18N 134-36-10E

(2) 34-06-12N 134-36-22E

(3) 34-06-10N 134-36-20E

(4) 34-06-17N 134-36-09E

### 2. 灯付浮標撤去作業

区 域 34-07-52N 134-34-32E 付近

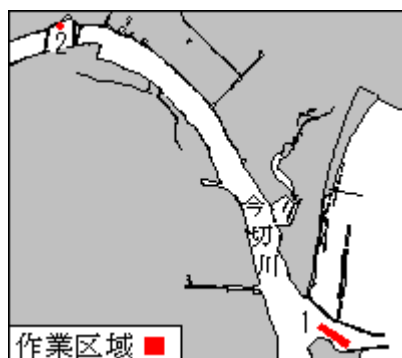
備 考 掘下げ作業中は、区域内に汚濁防止柵が設置される

区域1において、潜水土・起重機船による障害物の撤去作業を伴う

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



## ★28年847項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 防舷材改修工事

沖洲外岸壁前面において、防舷材の取替え作業が実施される。

期 間 平成28年8月25日～9月4日のうち4日間（予備日5日～10日）日出～日没

区 域 34-03-23N 134-36-04E 付近

備 考 岸壁前面に吊足場が設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★28年848項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 潜水訓練

東沖洲において、徳島市東消防署による潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年8月26日～28日 1900～2200  
区 域 34-03-15N 134-35-39E 付近  
備 考 訓練中は区域内に浮標が2基設置される  
海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長



★28年849項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成28年8月17日、18日（予備日19日、20日）日出～日没  
区 域 34-00-07N 134-36-37E 付近  
標 識 区域内に蛇行コースを示す黄色又は黒色浮標が3基設置される  
海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長



★28年850項 四国南岸 — 室戸岬北西方、奈半利港 海上行事

奈半利港において、シーカヤック競争大会、漁船約40隻による海上パレード及び花火大会が実施される。

期 間 平成28年8月16日（予備日17日）  
・シーカヤック競争大会 1300～1500  
・海上パレード 1630～1730  
・花火大会 2000～2100  
区 域 33-25.3N 134-00.8E 付近  
備 考 シーカヤック競争大会実施中は、コースを示す黄色浮標が設置される  
シーカヤック競争大会及び花火大会実施中は警戒船が配備される  
海 図 W108(JP共)  
出 所 高知海上保安部



★28年851項 四国南岸 一 興津崎 灯台光達距離変更（予告）

浦分港防波堤灯台(灯台表第1巻3078)(33-09.7N 133-13.1E)の光達距離が変更される。

予定日 平成28年8月19日

光達距離 新) 5.0海里

旧) 4.5海里

海図 W108(JP共)

出所 五本部交通部

